



PH-PWSPR\_1P2M은 특허 받은 Phanteks의 절연 듀얼 시스템 기술이 적용된 전원 스플리터로서, 듀얼 시스템 구성에 전원 공급장치 두 개를 사용해야 하는 불편함을 없애주도록 설계되었으므로 비용 효율적이면서 공간이 절약됩니다. 사용자는 전원 공급장치 한 개에서 각자 완전한 기능을 갖추고 작동하는 두 개의 시스템을 독립적으로 실행할 수 있습니다. 전원 스플리터는 모든 mITX, uATX, ATX 및 E-ATX 기판과 호환되며 장치가 작동할 때 안정성이 보장됩니다.

## PACKAGE CONTENTS

	<p><b>POWER SPLITTER DEVICE (PH-PWSPR_1P2M)</b></p> <p>QTY: 1</p>		<p><b>HOOK AND LOOP MOUNT</b></p> <p>QTY: 2</p> <p>설명: 범용 케이스에 전원 스플리터를 설치하는 데 사용됨</p>
---	---	--	--

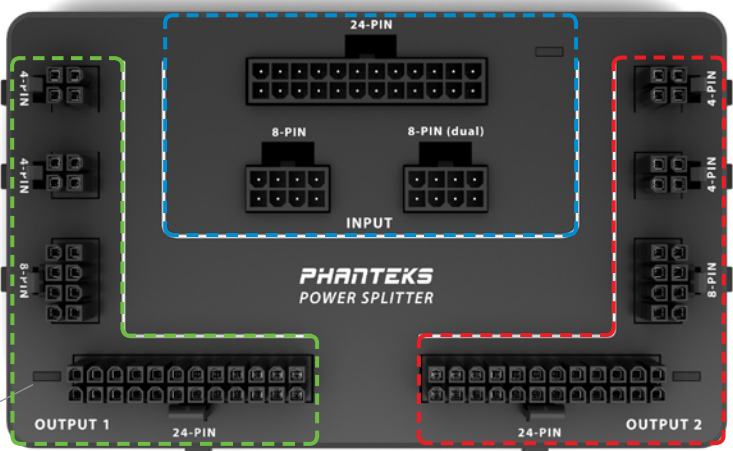
## SPECIFICATIONS

**OUTPUT 1: Motherboard 1**

- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

**INPUT: PSU**

- 24-pin
- 2x 8-pin

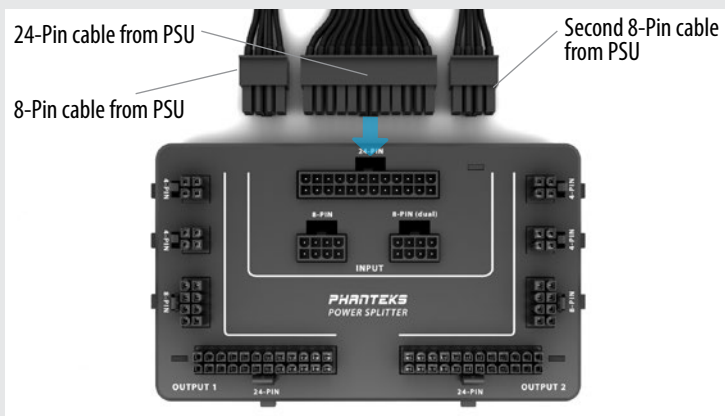


**OUTPUT 2: Motherboard 2**

- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

**INDICATOR LED LIGHT**      **RELEASE BUTTON**

## INSTALLATION



### 1단계. PSU를 전원 스플리터에 연결하기

전원 스플리터의 성능을 최적화하려면 시스템 두 개에 필요한 전력 소모량을 확인하고 필요한 전력에 맞는 전원 출력을 선택해야 합니다.

1. 함께 제공된 전원 공급장치의 24 핀 1개와 8 핀 1개를 전원 스플리터의 24 핀과 8 핀 입력에 연결합니다. (이것은 필수 단계입니다)
2. 옵션: 사용자의 전원 공급장치에 8 핀 커넥터 두 개가 있을 경우, 둘 모두 연결해서 추가로 전원을 공급할 수 있습니다.

**!** PCI-E 케이블을 전원 스플리터의 8 핀 입력에 끼우지 마십시오. 전원 공급장치의 PCI-E 케이블은 전원 스플리터가 아닌 GPU 카드에 직접 연결해야 합니다.

## 2단계. 마더보드 연결하기

전원 스플리터를 마더보드에 연결하려면 24 핀 / 8 핀 (4 핀) 연장 케이블이 있어야 합니다. (이 케이블은 함께 제공되지 않습니다).

24 핀/8 핀 연장 케이블을 시스템 1과 시스템 2에 연결합니다. 제대로 연결되면 시스템을 켤 때 LED 표시등에 불이 들어옵니다.

\* 4 핀은 언제 사용합니까?

- a. 8 핀 커넥터는 있지만 1x4 핀 커넥터는 없는 ITX 기판을 사용하는 경우
- b. 1 x 8 핀과 1 x 4 핀 커넥터 둘 다 있는 마더보드를 사용하는 경우.

\*\*듀얼 4 핀은 언제 사용합니까?

- c. 2 x 8 핀 커넥터가 있는 마더보드를 사용하는 경우

전원 스플리터는 범용 연장 케이블과 호환됩니다. 그렇다고 하더라도 연장 길이가 500mm로 제작된 Phantek의 연장 케이블을 사용하는 것이 케이블을 관리하기에 더 좋습니다. 자세한 내용은 WWW.PHANTEKS.COM에서 확인하십시오.

**!** PCI-E 케이블을 전원 스플리터의 8 핀 출력에 끼우지 마십시오

## 케이블 제거하기

릴리스 버튼을 누르고 케이블을 당겨 뽑습니다.

**!** 전원 스플리터가 켜져 있을 때 케이블을 뽑지 마십시오

## 3단계. 전원 스플리터 장착하기

전원 스플리터 장치가 장착 위치에 맞춰졌는지 확인하십시오

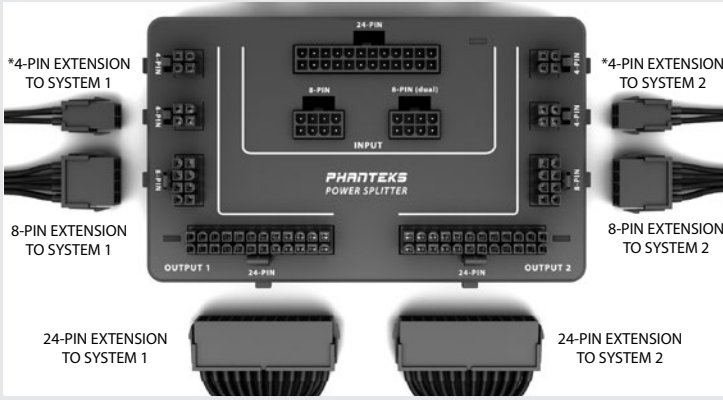
일반 설치:

1. 전원 스플리터 밑면에 "후크앤루프" 중 한쪽을 붙입니다
2. 새시에서 원하는 설치 위치에 "후크앤루프"의 반대쪽을 붙입니다.
3. 전원 스플리터 장치를 벨크로 시트에 올려놓습니다

호환되는 Phanteks (듀얼 시스템) 케이스에 설치하기:

\* 호환되는 제품은 WWW.PHANTEKS.COM에서 확인하십시오

1. 전원 스플리터를 드롭앤락 마운팅 고무에 맞춥니다
2. 전원 스플리터를 밀어서 잠급니다



NOT INCLUDED

